# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-138843

(43)Date of publication of application: 20.05.1994

(51)Int.CI.

G09G G02F

1/133 GO2F 1/133

GO2F

(21)Application number: 04-289107

(71)Applicant: NIPPONDENSO CO LTD

(22)Date of filing:

27.10.1992

(72)Inventor: SATO MAKOTO

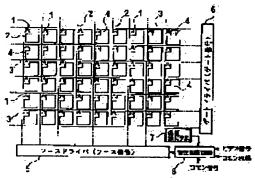
HAYATA NORIFUMI

## (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To provide the liquid crystal display device capable of improving a contrast without using a transparent heater even in the case the display device is used at a relatively wide range of environmental temps.

CONSTITUTION: This liquid crystal display device is constituted by using thin-film transistors (TFTs) 1, the semiconductor layer materials of which consist of amorphous silicon, as switching elements. A temp. detecting means 7 detects the ambient temp. of the TFTs 1. A voltage setting circuit 8 sets a source voltage amplitude center VSC in such a manner that the voltage difference between the source voltage amplitude center VSC and a gate voltage low level VGL increases at the time of a high temp, and that the voltage difference between the source voltage amplitude center VSC and a gate voltage high level VGH increases at the time of a low temp.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

25.12.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

24.04.2001

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

## 特開平6-138843

(43)公開日 平成6年(1994)5月20日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 0 9 G	3/36		7319-5G		
G 0 2 F	1/133	550	9226-2K		
		580	9226-2K		
	1/136	500	9018-2K		

### 審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

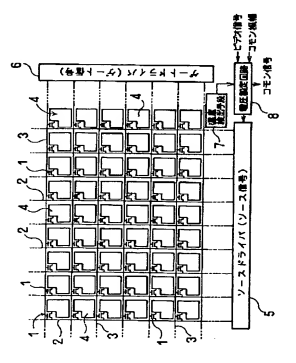
(22)出願日 平成4年(1992)10月27日 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 (72)発明者 佐藤 良 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本旬 装株式会社内 (72)発明者 早田 憲文	(21)出願番号	特願平4-289107	(71)出願人	000004260 日本電装株式会社
愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本旬 装株式会社内 (72)発明者 早田 憲文 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電 装株式会社内	(22)出顧日	平成4年(1992)10月27日		
接株式会社内 (72)発明者 早田 憲文 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電 装株式会社内			(72)発明者	佐藤良
(72)発明者 早田 憲文 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電 装株式会社内			ļ	愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電
愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電 装株式会社内				装株式会社内
装株式会社内			(72)発明者	早田憲文
装株式会社内				愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電
(74)代理人 弁理士 飯田 堅太郎				装株式会社内
			(74)代理人	弁理士 飯田 堅太郎
				•
			İ	

#### (54) 【発明の名称】 液晶表示装置

### (57)【要約】

【目的】 比較的広範囲の環境温度下で使用される場合においても、透明ヒータを用いることなくコントラストの向上を図ることができる液晶表示装置を提供すること。

【構成】 アモルファスシリコンを半導体層材料とする 薄膜トランジスタ1をスイッチング素子として用いる液 晶表示装置である。温度検出手段7は薄膜トランジスタ1の周囲温度を検出する。電圧設定回路8は、高温時には、ソース電圧振幅中心Vscとゲート電圧ローレベルVc1との電圧差が大きくなるよう、また、低温時には、ソース電圧振幅中心Vscとゲート電圧ハイレベルVc1との電圧差が大きくなるよう、ソース電圧振幅中心Vscを設定する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 アモルファスシリコンを半導体層材料と する薄膜トランジスタをスイッチング素子として用いる 液晶表示装置において、

前記薄膜トランジスタの周囲温度を検出する温度検出手 段と、

ソース電圧振幅中心とゲート電圧との電圧差を前記検出 温度に応じて変化させる電圧設定回路と、

を設け、前記電圧設定回路は、髙温時には、ソース電圧 振幅中心とゲート電圧ローレベルとの電圧差が大きくな 10 るよう、また、低温時には、ソース電圧振幅中心とゲー ト電圧ハイレベルとの電圧差が大きくなるよう、ソース 電圧振幅中心又はゲート電圧を設定するよう構成される ことを特徴とする液晶表示装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、アモルファスシリコン を半導体層材料とする薄膜トランジスタをスイッチング 素子として用いる液晶表示装置に関する。

【従来の技術】アモルファスシリコンを半導体層材料と する薄膜トランジスタは、高温時にはオフ電流の増加に よりオフ特性が低下し、低温時には易動度の低下により オン特性が低下するという好ましくない特性を有する。

【0003】一方、車載用液晶表示装置は、-30°C ~85°Cと比較的広範囲の環境温度下に置かれる。

【0004】このため、アモルファスシリコン使用の薄 膜トランジスタをスイッチング素子として用いた車載用 液晶表示装置においては、薄膜トランジスタの高温時に おけるオフ特性の低下、低温時におけるオン特性の低下 30 により、コントラストが低下するという問題があった。

【0005】この問題を解決するために、従来から、高 温時のオフ特性を基準として薄膜トランジスタの駆動条\*

$$\begin{split} V_{a1} &= (V_{5c} - V_{5b} - V_{c} \times 2 - V_{ccd}) - V_{c1} \\ V_{a2} &= V_{cg} - (V_{5c} + V_{5b}) \end{split}$$

薄膜トランジスタのオフ特性は、電荷保持電圧V<sub>■1</sub>が大 きいほど良好になり、また、オン特性は、書込電圧V<sub>2</sub>2 が大きいほど良好になる。このため、オフ特性及びオン 特性の向上を図ろうとして、ソース電圧振幅中心Vscを 変化させる(この場合、突抜電圧Vtem を維持するため 40 にコモン重圧振幅中心Vccも同時に変化させる)ことが 考えられるが、単にソース電圧振幅中心Vscを変化させ るようにしただけでは、オフ特性、オン特性の両方を同 時に向上させることはできない。なぜならば、ソース電 圧振幅中心Vsょをゲート電圧ハイレベルVょョに近づける ように変化させた場合には、電荷保持電圧Valの増加に よりオフ特性については向上するが、反面、書込電圧V ■2が減少しオン特性が低下することになり、また、ソー

\*件を設定し、かつ、低温時には透明ヒータを用いて温度 補償をするようにした液晶表示装置が知られている。

2

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記透 明ヒータを用いた液晶表示装置においては、透明ヒータ が高コストであることにより装置全体がコスト高になる という問題、及び、透明ヒータにより表示部の透過率 (表示輝度)が低下するという問題等があった。

【0007】本発明は上記問題点にかんがみ、比較的広 範囲の環境温度下で使用される場合においても、透明ヒ ータを用いることなくコントラストの向上を図ることが できる液晶表示装置を提供することを目的とする。

【0008】そして、本発明は、以下に述べるような点 に着目してなされたものである。

【0009】薄膜トランジスタを用い、アクティブマト リクス方式をとる液晶表示装置の各液晶表示素子は、図 4に示すような電気等価回路で表わされる。そして、液 晶表示素子の駆動波形は、例えば図5に示される。図5 において、Ven、Vel、Teon、Vsv、Vsa、Vsc、T s . Vc . Vcc. Tc . Tr . Val. Vaz. Vcca tt. それぞれ、ゲート電圧ハイレベル、ゲート電圧ローレベ ル、ゲートオン時間、白表示時のソース電圧振幅、黒表 示時のソース電圧振幅、ソース電圧振幅中心、ソース周 期時間、コモン電圧振幅、コモン電圧振幅中心、コモン 周期時間、フィールド時間、電荷保持電圧、書込電圧、 突抜電圧を表わしている。

【0010】図5に示したような駆動波形により駆動さ れる薄膜トランジスタは、そのオフ特性については、電 荷保持電圧V\*1により決定され、また、オン特性につい ては、書込電圧V<sub>12</sub>により決定される。ここで、電荷保 持電圧V<sub>11</sub>は下記式(1)により、書込電圧V<sub>12</sub>は下記式 (2) によりそれぞれ表わされる。

[0011]

(1)

(2)

ス電圧振幅中心Vォヒをゲート電圧ローレベルVォュに近づ けるように変化させた場合には、書込電圧V<sub>12</sub>の増加に よりオン特性については向上するが、電荷保持電圧V。」 が減少しオフ特性が低下することになるからである。

【0012】さらに、オン特性及びオフ特性には、温度 依存性があり、下記表1に示す駆動条件の下、薄膜トラ ンジスタの周囲温度を-30°C、0°C、45°C、 85°Cにそれぞれ設定しておき、ソース電圧振幅中心 Vscを変化させた(コモン電圧振幅中心Vccも同時に変 化させる)場合、相対コントラストは、図6に示すよう になった。

[0013]

【表1】

3

3				4	
項目		記号	設定値	単位	備考
ゲート電圧Hi		V <sub>GH</sub>	10.0	V	
ゲート電圧Lo		V GL	-15.0	v	
ゲートオン時間		T GON	63.5	μs	
	白	V sw	-0.5	V	
ソース電圧振幅	黒	V ss	2. 7	V	
ソース電圧振幅中	中心	Vac		V	
ソース周期時間		T s	1 2 7	μs	
コモン電圧振幅		V c	2.2	V	
コモン電圧振幅に	P心	Vec		V	注 1
コモン周期時間		Тс	1 2 7	μѕ	
フィールド時間		Тр	16.7	m s	
電荷保持電圧		V m 1	3. 3	v	注 2
書込電圧		V m2	10.3	V	注3
突抜電圧		Vean	1.6	V	注4

 $V_{cc} = V_{sc} - V_{cgp}$ 注 1

 $V_{mi} = (V_{sc} - V_{ss} - V_c \times 2 - V_{cop}) - V_{cl}$ 

 $V_{m2} = V_{GH} - (V_{BC} + V_{SB})$ 注3

薄膜トランジスタのドレイン、ゲート間の寄生容量により発生す 注 4 る電圧

【0014】図6から、周囲温度が-30°Cのとき は、ソース電圧振幅中心Vscが-7.5V~-5Vの範 囲内に、周囲温度が0°Cのときは、ソース電圧振幅中 心Vォヒが-6.5V~3Vの範囲内に、周囲温度が45 0. 5 Vの範囲内に、周囲温度が85°Cのときは、ソ ース電圧振幅中心Vsc が-4V~1Vの範囲内にあれ ば、コントラストが低下しないことがわかる。

【0015】本発明は、上述したような考察に基づき、 薄膜トランジスタのオン特性及びオフ特性の温度依存性 を考慮に入れ、透明ヒータを用いることなくコントラス トの向上を図ることを目的とする。

#### [0016]

【課題を解決するための手段】このため、本発明に係る 液晶表示装置は、アモルファスシリコンを半導体層材料 50 が大きくなるようソース電圧振幅中心 $V_{5}$ c 又はゲート電

とする薄膜トランジスタをスイッチング素子として用い る液晶表示装置において、前記薄膜トランジスタの周囲 温度を検出する温度検出手段と、ソース電圧振幅中心V scとゲート電圧Vcg, Vclとの電圧差を前記検出温度に  $^{\circ}$  Cのときは、ソース電圧振幅中心 $^{\circ}$ い。が-5 $^{\circ}$ レー  $^{\circ}$ 40 応じて変化させる電圧設定回路と、を設け、前記電圧設 定回路は、高温時には、ソース電圧振幅中心Vscとゲー ト電圧ローレベルVc1との電圧差が大きくなるよう、ま た、低温時には、ソース電圧振幅中心Vscとゲート電圧 ハイレベルVegとの電圧差が大きくなるよう、ソース電 圧振幅中心Vsc 又はゲート電圧Vcg, Vcc を設定するよ う構成されることを特徴とする。

【発明の作用効果】高温時、電圧設定回路は、ソース電 圧振幅中心Vscとゲート電圧ローレベルVccとの電圧差 けられている。

5

 $EV_{\varepsilon_1}$ を設定する。このようにソース電圧振幅中心 $V_{\varepsilon_2}$  又はゲート電 $EV_{\varepsilon_1}$ を設定することにより、電荷保持電  $EV_{\bullet 1}$  が増加し、高温時におけるオフ特性が向上する。一方、書込電 $EV_{\bullet 2}$  は減少するが、高温時のオン特性 は、もともと良好であることから、書込電 $EV_{\bullet 2}$  の減少によるオン特性の低下はほとんど無視しうる。

【0018】一方、低温時、電圧設定回路は、ソース電圧振幅中心Vscとゲート電圧ハイレベルVcgとの電圧差が大きくなるようソース電圧振幅中心Vsc又はゲート電圧Vcgを設定する。このようにソース電圧振幅中心Vsc 10又はゲート電圧Vcgを設定することにより、書込電圧Vcgが増加し、低温時におけるオン特性が向上する。一方、電荷保持電圧Vcgは減少するが、低温時のオフ特性は、もともと良好であることから、電荷保持電圧Vcgの減少によるオフ特性の低下はほとんど無視しうる。

【0019】従って、本発明に係る液晶表示装置を比較的広範囲の環境温度下で使用した場合においても、薄膜トランジスタのオン特性及びオフ特性が良好なものとして維持されるため、従来のような透明ヒータを用いることなくコントラストの向上を図ることができるようにな 20る。

[0020]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説明する。

【0021】本実施例に係る液晶表示装置は、図1に示すように、アモルファスシリコンを半導体層材料とする薄膜トランジスタ1をスイッチング素子として用いたアクティブマトリクス型のものであり、各薄膜トランジスタ1のソース電極はソース線2に、ゲート電極はゲート線3に、ドレイン電極は画素電極4にそれぞれ接続され 30 ている。なお、図示を省略したが、各画素電極4は液晶層を挟んでコモン電極と対向配置されている。各ソース線2はソースドライパ5に、また、各ゲート線3はゲートドライバ6に接続されている。

【0022】液晶表示装置のパネル近傍には、薄膜トランジスタ1の周囲温度(動作温度)を検出するべく、サーミスタその他の温度検出手段7が配設されている。温度検出手段7は電圧設定回路8に接続されている。

【0023】電圧設定回路8は、図2に示すように構成されている。図2において、符号5は上記ソースドライ 40パ、7は上記温度検出手段としてのサーミスタ、9は全系オフセット調整抵抗、10は単位温度当たりオフセット調整抵抗、11はコモン信号オフセット調整抵抗をそれぞれ表わしている。

【0024】この電圧設定回路8において、ビデオ信号は、コンデンサ12により直流分がカットされて交流信号となる。この交流信号は、サーミスタ7の抵抗変化に応じたオフセットがかけられ、周囲温度(動作温度)に対し、図3に示すようなソース電圧振幅中心Vscをもつソース信号がソースドライバから出力されるよう構成さ 50

れている。また、コモン電圧振幅中心Vccについてもソース電圧振幅中心Vscと同様、周囲温度に対し、変化するよう構成されている。ただし、コモン電圧振幅中心Vccは、周囲温度(動作温度)とは関係なく常にソース電圧振幅中心Vscより一定の突抜電圧Vcco だけ小さい値となるよう、コモン信号オフセット調整抵抗11により調整される。その他、調整用として、全系オフセット調整抵抗9、単位温度当たりオフセット調整抵抗10が設

0 【0025】なお、図3に示した周囲温度(動作温度) に対するソース電圧振幅中心Vscの設定値は、「発明が 解決しようとする課題」の項で述べたように、所定の駆 動条件で再膜トランジスタ1を駆動することにより図6 に示す実験データが得られたことに基づいて決定したものである。

【0026】その他の実施例に係る液晶表示装置として、温度検出手段7により検出された周囲温度に従って、高温時には、ソース電圧振幅中心Vscとゲート電圧ローレベルVc1との電圧差が大きくなるよう、また、低温時には、ソース電圧振幅中心Vscとゲート電圧ハイレベルVc1との電圧差が大きくなるよう、電圧設定回路8がゲート電圧Vc1、Vc1を設定するよう構成してもよい。この場合、ソース電圧振幅中心Vsc及びコモン電圧振幅中心Vccは一定に保持する。

【0027】以上説明したように、高温時、電圧設定回路8は、ソース電圧振幅中心Vscとゲート電圧ローレベルVc1との電圧差が大きくなるようソース電圧振幅中心Vsc又はゲート電圧ローレベルVc1を設定する。このような設定により、電荷保持電圧Vn1が増加し、高温時におけるオフ特性が向上する。一方、書込電圧Vn2は減少するが、高温時のオン特性は、もともと良好であることから、書込電圧Vn2の減少によるオン特性の低下はほとんど無視しうる。

【0028】一方、低温時、電圧設定回路8は、ソース電圧振幅中心 $V_{sc}$ とゲート電圧ハイレベル $V_{cs}$ との電圧差が大きくなるようソース電圧振幅中心 $V_{sc}$ 又はゲート電圧ハイレベル $V_{cs}$ を設定する。このような設定により、書込電圧 $V_{sc}$ が増加し、低温時におけるオン特性が向上する。一方、電荷保持電圧 $V_{sc}$ 1は減少するが、低温時のオフ特性は、もともと良好であることから、電荷保持電圧 $V_{sc}$ 1の減少によるオフ特性の低下はほとんど無視

【0029】従って、液晶表示装置を比較的広範囲の環境温度下で使用した場合においても、薄膜トランジスタのオン特性及びオフ特性が良好なものとして維持されるため、従来のような透明ヒータを用いることなくコントラストの向上を図ることができるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】一実施例に係る液晶表示装置の構成図

【図2】電圧設定回路を中心とする構成図

(5)

特開平6-138843

7

【図3】ソース電圧振幅中心の設定値を示すグラフ

【図4】液晶表示素子の電気等価回路

【図5】液晶表示素子の駆動波形図

【図6】相対コントラストを示すグラフ

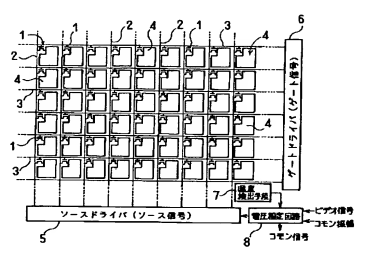
【符号の説明】

1 薄膜トランジスタ

7 温度検出手段

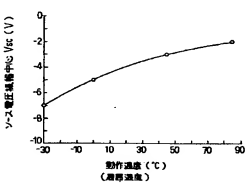
8 電圧設定回路

[図1]

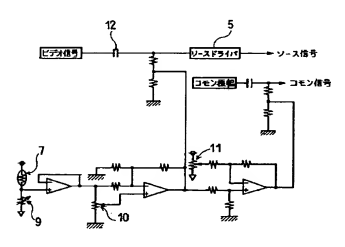


[図3]

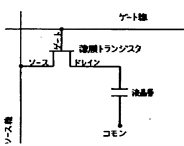
8



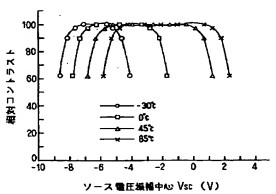
[図2]



【図4】



【図6】



[図5]

